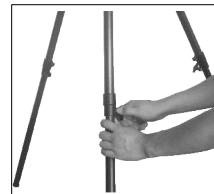


安 装 说 明

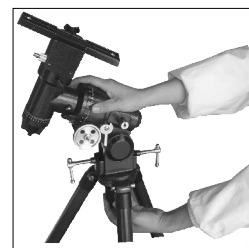
注意：不要用眼睛或天文镜直接观看太阳，因为这样都会伤害眼睛，严重的会导至眼盲。

1. 取出已安装好的三脚架。

2. 松开三脚架大小管连接处的锁紧钮，调整三脚架至所需高度再旋紧锁紧钮。



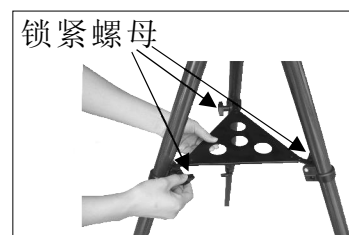
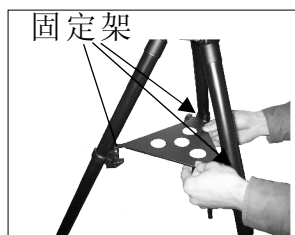
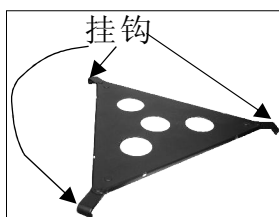
3. 松开赤道仪上的锁紧管，将赤道仪装在三脚架顶部，再拧紧锁紧管。



4. 把天文镜管装在赤道仪上。

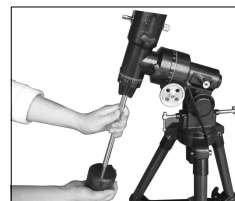


5. 把附件托盘装在三脚架上。

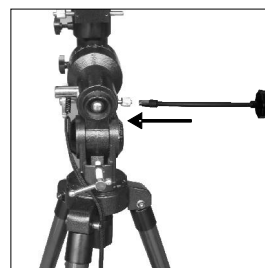


6. 取出红点发光电子寻星镜并松开两个旋钮。
7. 将寻星镜下面的夹板顺着天文镜管上的寻星镜支架上的燕尾槽滑入，并拧紧右方的两个旋钮。

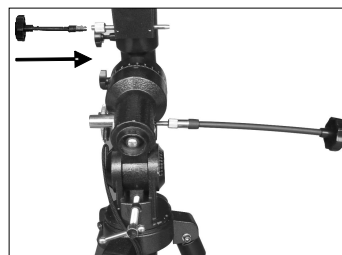
8. 把重锤装在赤道仪上。



9. 把赤经微调软轴装在赤道仪上



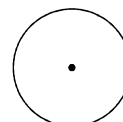
10. 把赤纬微调软轴装在赤道仪上



11. 使用时打开前后的盖子，
不用时盖上保持镜头的清洁。



12. 反射镜上有一个黑点，是一个
光轴校正的参照点而不是缺陷。
请看第八页。



13. 把弹簧绳的螺丝拧进MOUNT.



14. 1X驱动器上的孔对准MOUNT的突出的杆，把1X驱动器装到MOUNT上。



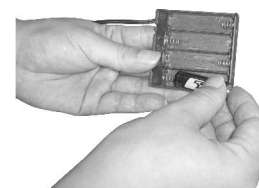
15. 把1X驱动器的黄铜色齿轮对准MOUNT上蜗轮的齿轮，再拉弹簧绳，把弹簧绳的另一头的弹簧钩在1X驱动器的钩上。



16. 调好后，拧紧1X驱动器上的制紧螺丝。



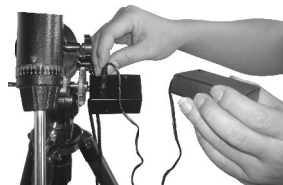
17. 打开电池盒的盖子，再把电池装在电池盒里面。



18. 盖上电池盒的盖子。



19. 把电池盒的电源线的另一头
插在1X驱动器上。



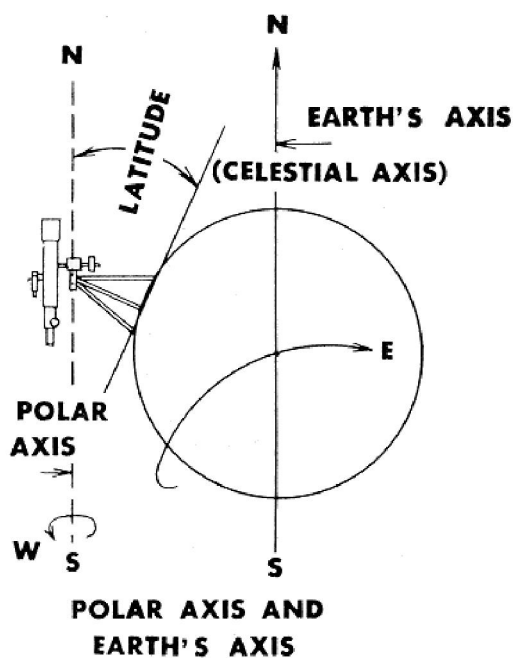
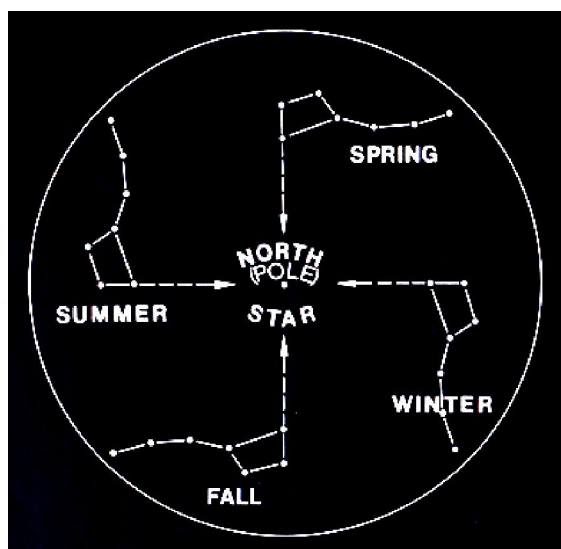
20. 打开电池盒上的开关。



Kson[®]



赤道仪的使用说明



首先将天文镜指向正北方，将天文镜俯仰至当地城市的纬度（例如广州23度），这时北极星应在天文镜视场内。

用赤经微调软轴将赤经指针调到指向刻度盘上02h 31m 51s，用赤纬微调软轴将赤纬指针调到指向刻度盘上+89° 15' 51"。

以北极星作为基准，此时调动赤经、赤纬微调软轴将指针指向要找的下一颗的赤经、赤纬刻度盘上，要找的星就在天文镜视场内了。